PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-031246

(43)Date of publication of application: 10.02.1987

(51)Int.CI.

H04M 3/42

(21)Application number : **60-170730**

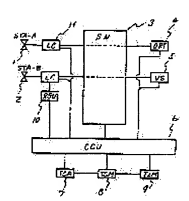
(71)Applicant: NEC ENG LTD

(22) Date of filing:

02.08.1985

(72)Inventor: AZEHARA TOSHIYUKI

(54) DESIGNATED TIME CALLING SYSTEM



(57) Abstract:

PURPOSE: To know the origin of purpose of calling by sending a message in accordance with a registered message code from a sound synthesizing device.

CONSTITUTION: The designated calling time data, the called extension data and the sound synthesizing message data are registered in a designated time calling memory 8. On the other hand, a central control device 6 reads the present time from a clock device 9 by the periodical program, and by the control of the central control device 6, a called extension subscriber 2 is called from a calling signal sending unit 10. When a called extension subscriber 2 responds, the message designated from the sound synthesizing message code data of the memory area is sent from a sound synthesizing device 5 to the called extension subscriber 2.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-31246

(int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)2月10日

H 04 M 3/42 V-8125-5K I-8125-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

指定時間呼出し方式 69発明の名称

> 顧 昭60-170730 到特

願 昭60(1985)8月2日 22出

砂発 明 者 原 東京都港区西新橋3丁目20番4号 日本電気エンジニアリ

ング株式会社内

日本電気エンジニアリ 頭 ①出

ング株式会社

弁理士 内原 晋 70代 理

1. 発明の名称 指定時間呼出し方式

2. 特許訥求の範囲

音声合成装置を有する電子式器内交換装置にお いて、呼出される加入者の内線番号・呼出時刻及 びメッセージの租別コードを登録する記憶装置を 中央制御装置に設け、メッセージを伝えたい内線 加入者が《被呼内級番号、呼出時刻及び音声合成 **装置から送出可能な幾つかのメッセージの中で被** 呼内線に伝えたいメッセージを指定するコードを ダイヤルして登録し、中央制御装置は定期的に前 記記憶装置を走査し呼出時間に該当した被呼内線 を自動的に呼出し、登録されていたメッセージ・ コードに従い音声合成装置からメッセージを伝え ることを特徴とする指定時間呼出し方式。

3. 発明の詳細な説明

〔童葉上の利用分野〕

本発明は電子式構内交換装置の指定時間呼出し 方式に関する。

〔従来の技術〕

東京都港区西新橋3丁目20番4号

従来の指定時間呼出し方式は予め設定された時 刻に指定された内線加入者を呼出し、応答により 予め定められたアナウンスや音楽などを聞かせる 方式となっていた。

〔発明が解決しよりとする問題点〕

上述した従来の指定時間呼出し方式は、指定時 刻の呼出し応答にて予め定められた固定のメッセ ージを陶かせるものとなっており、呼出す目的が **限定されているホテルのモーニング・コール等に** は適当であるが、他の目的にて呼出す場合呼び出 された詳細の理由が判らないという間拠点がある。 [問題点を解決するための手段]

本発明によると音声合成装置を有する電子式構 内交換装置において、呼出される加入者の内級者 号,呼出時刻及びメッセージの程別コードを登録 する記憶装置を中央制御装置に設け、メッセージ

特開昭62-31246(2)

を伝えたい内線加入者が被呼内線番号,呼出時刻及び音声合成装置から送出可能な幾つかのメッセージの中で被呼内線に伝えたいメッセージを指定するコードをダイヤルして登録し、中央制御装置は定期的に前記記憶装置を走査し呼出時間に該当した被呼内線を自動的に呼出し、登録されていたメッセージ・コードに従い音声合成装置からメッセージを伝えるととを特徴とする指定時間呼出し方式が得られる。

〔寒施例〕

次に本発明の一実施例について、図面を参照して説明する。図において1は内線加入者(STA-B)、3は主スイッチ(SW)、4は発信レジスタトランク(ORT)、5は音声合成装置(VS)、6は中央制御装置(CCU)、7は指定時間呼出者号分析回路(TCA)、8は指定時間呼出メモリ(TCM)、9は時計装置(TIM)、10は呼出信号送出ユニット(RGU)、11はライン回路(LC)である。

ージを音声合成製置5より被呼内線加入者2に送出する。

〔発明の効果〕

以上説明したように、本発明は内線加入者の操作により被呼内線番号,呼出時刻及び音声合成装置から送出可能を幾つかのメッセージの中で被呼内線に伝えたいメッセージを指定するメッセージを預りコートダイヤルして登録し、指定された時間に該当した被呼内線を自動的に呼出し、登録されていたメッセージ・コードに従ったメッセージを音成合成装置より送出することにより、呼出しの目的が何によるものかを知ることができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す機能プロック 図、第2図は前記指定時間呼出し記憶装置の構成 の一例を示す図である。

1 ····· 内線加入者 (STA-A)、2 ····· 被呼 内線加入者 (STA-B)、3 ····· 主スイッチ 今内線加入者1が発呼し、予め定められた指定 時間呼出し登録コードをダイヤルした後、被呼内 級番号・指定する時刻を続けてダイヤルし、次に 音成合成装置5から送出可能な幾つかのメッセー ジの中で、被呼内線に伝えたいメッセージを指定 するメッセージ程別コードをダイヤルすると、指 定時間呼出番号分析回路7にて登録完了をを続き る。さらに、内線加入者1は登録完了音を聴き復 旧する。

指定された呼出時刻データと、被呼内線データ 及び、音声合成メッセージ・コードデータは第2 図に示すように指定時間呼出しメモリ8に登録される。

一方、中央制御装置6は定期プログラムで時計 装置9から現在時刻を読出し、第2図に示す配憶 エリアの時刻データと比較し、一数を判定すると 中央制御装置6の制御で呼出信号送出ユニット10 より被呼内翻加入者2を呼出す。被呼内翻加入者 2が応答すると、第2図の配置エリアの音声合成 メッセージ・コードデータより指定されたメッセ

(SW)、4……発信レジスタトランク(ORT)、5……音声合成装置(VS)、6……中央制御整備(CCU)、7……指定時間呼出番号分析回路(TCA)、8……指定時間呼出しメモリ(TCM)、9……時計装置(TIM)、10……呼出信号送出ユニット(RGU)、11……ライン回路(LC)。

代理人 弁理士 内 原 習

